



- Die Kontaktwiderstände an den Auflagepunkten dürfen insgesamt max. 4 k Ω erreichen, darüber hinaus wird das Werkstück nicht erkannt
- Der Sensorstrom durchs Werkstück beträgt 2,5 ... 7,5mA
- Die Sensorleitungen sind abzuschirmen

Konzept einer Auswerteeinheit zur Erfassung eines Werkstücks (el. leitend) in einem Auflagesattel.